

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРУБ И ФИТИНГОВ USYSTEMS



## СОДЕРЖАНИЕ

	Страница
1. ВВЕДЕНИЕ.....	3
2. НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	5
5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.....	5
6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	6
7. УТИЛИЗАЦИЯ.....	6

## 1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Настоящий паспорт предназначен для изложения сведений об аксессуарах для крепления труб и фитингов торговой марки Usystems и включает общее описание, технические характеристики и другие сведения, необходимые для нормальной эксплуатации оборудования.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Аксессуары применяются для крепления труб и фитингов.

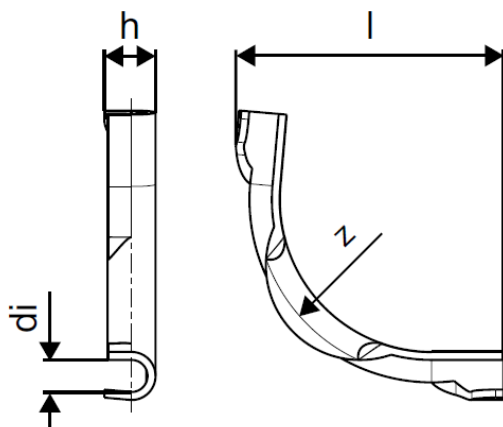
2.2. Крепление осуществляется за счёт фиксации к строительным конструкциям (полам, стенам) при помощи хомутов, крюков, клипс, болтов, саморезов и т.п.

2.3. Монтажные отверстия (при необходимости) следует определять по спецификации, либо чертежам или данным из каталога продукции

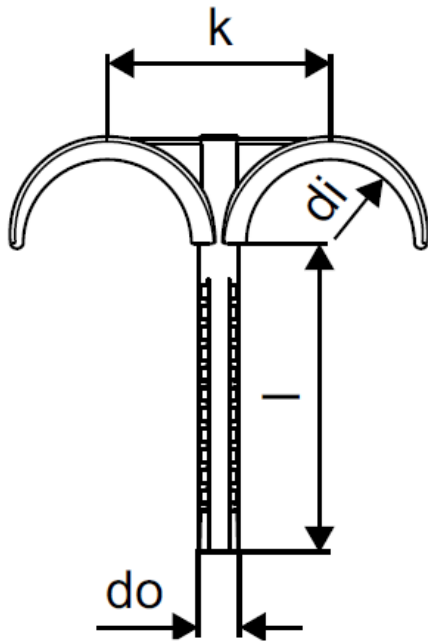
## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Материал изделий – пластик, оцинкованная сталь;

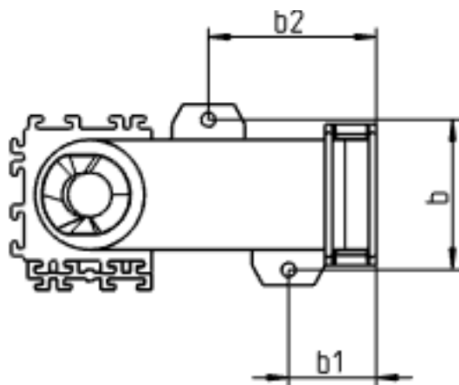
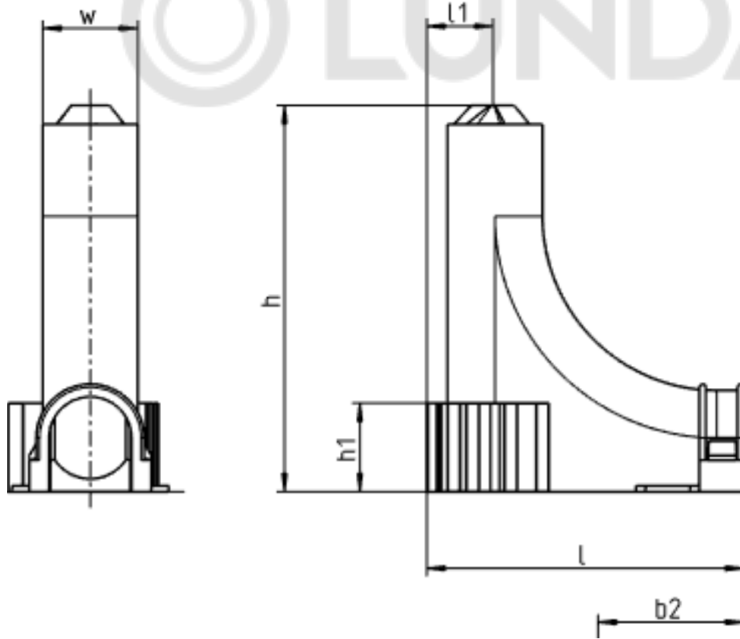
3.2. Размеры изделий представлены на чертежах ниже:



Типоразмер	l	di	z	h	r
	мм	мм	мм	мм	мм
14-17	115	17	90	25	90
20	150	22	115	31	115
25	175	27	145	40	145



Типоразмер	l	di	do	k	r
	мм	мм	мм	мм	мм
32 6см	60	32	8	40	16
32 8см	80	32	8	40	16



l	l1	h	h1	b	b1	b2	w
100	20.5	122	28	41	24	46	30



Длина, мм

200

Типоразмер  
трубы, мм

16-20



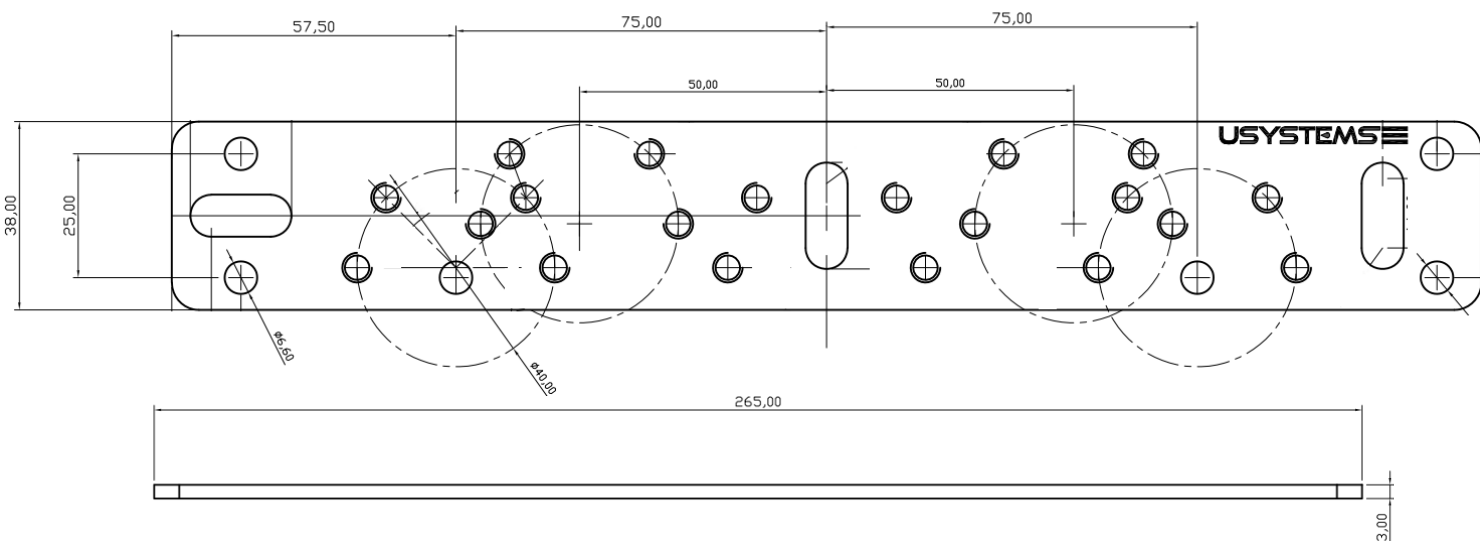
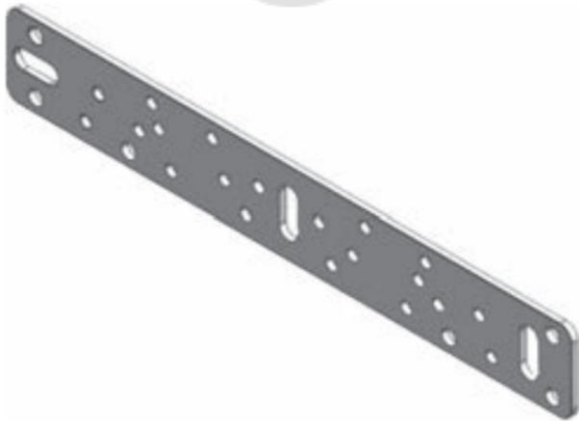
Габариты, мм

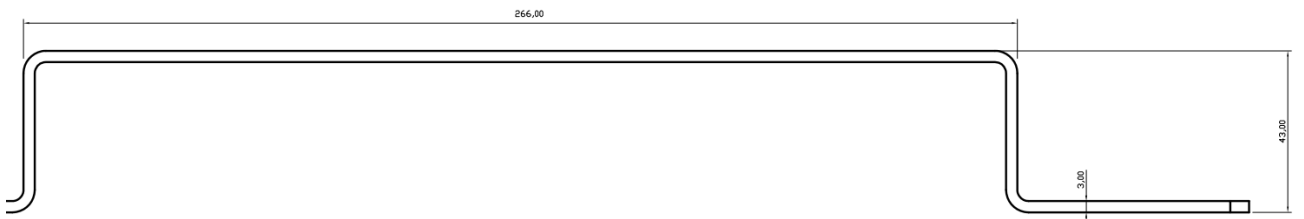
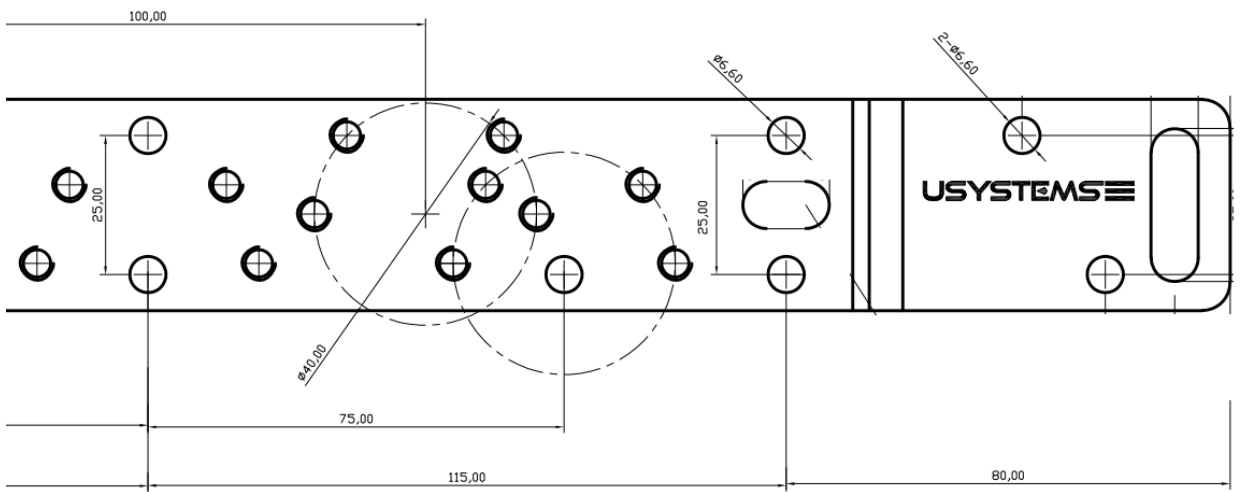
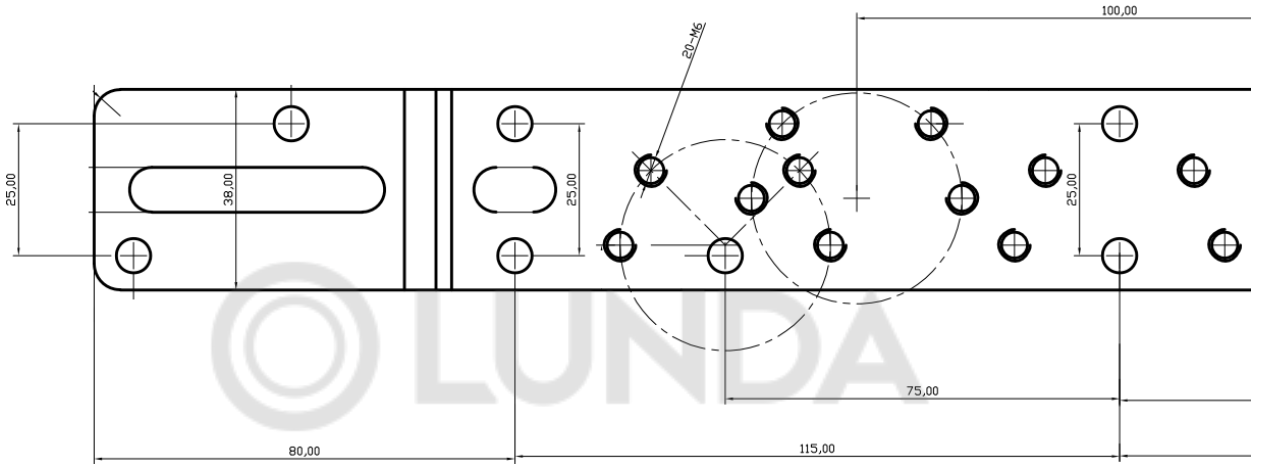
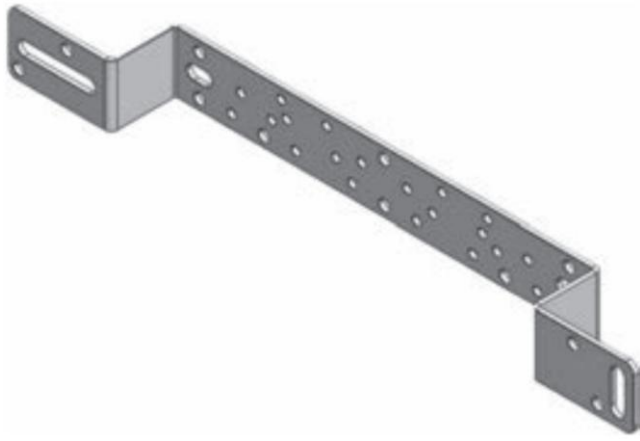
120x70x12

Типоразмер  
трубы, мм

16

© LUNDA





## **4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

4.1. Комплект поставки определяется в соответствии с требованиями заказчика (спецификации).

## **5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

5.1. Транспортирование оборудования может производиться всеми видами закрытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

5.2. В случае транспортирования изделия на открытых автомашинах и железнодорожных платформах устройств в заводской упаковке должна быть укрыта брезентом, исключающим попадание на нее пыли и атмосферных осадков.

5.3. При транспортировании следует оберегать оборудование от ударов и тряски.

5.4. Не допускается хранение оборудования в помещениях с наличием в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

5.5. Установленное на транспортное средство оборудование должно быть надежно закреплено растяжками, исключающими его самопроизвольное перемещение и повреждение.

5.6. При нарушении потребителем правил перевозки, хранения оборудования, изготовитель ответственности за оборудование не несет.

## **6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

6.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока (1 год).

6.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно.

6.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

6.4. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

## **7. УТИЛИЗАЦИЯ**

7.1. Изделия экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.